## Index of Claims

Application/Control	No.

09/521,805

Examiner

Vanel Frenel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DONOHO ET AL.

Art Unit

3627

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Ci	aim	Date								
Final	Original	4/13/07					i			
1	1 2 3 4 5	=			-	$\vdash$			_	1
	2						Ī			Ì
_	3	_	1			1	T	T	$\vdash$	1
	4	$\vdash$	$\vdash$	_	H	T	-	╁	+	+-
	5	-	$\vdash$	┢╌	-	╁	H	┢╌	-	
		$\vdash$	⊢	┢	-	╆	╁	$\vdash$	┢	┼
	7	⊢		├—	╁	╁	├	├	┝	╀
	8	-	├	⊢	-	╁	┢	-	-	$\vdash$
	0	├	┝	<u> </u>	ļ	╄	⊢	├-	├	$\vdash$
	9 10	⊢	├-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢		├	
	10	<u> </u>	_	├—	<u> </u>	ļ	├	<u> </u>	▙	-
	11	├	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	12 13	<u></u>	<u> </u>	$\vdash$	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	_
	13		L	<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_
	14 15 16 17	L_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
2	15	=			L					
	16		<u> </u>							
	17									1
	18 19					Γ				
	19									
3	20	=				$\vdash$				
	21 22			$\vdash$		T-				$\vdash$
	22				•	<u> </u>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	
	23			$\vdash$		1	H	$\vdash$		
	23 24				一	$\vdash$		<del> </del>		H
	25			<u> </u>		T	_	<del>                                     </del>	┢	<del>                                     </del>
	26	_		<u> </u>	_	H	┢	1		
	26 27		_	$\vdash$		┢	$\vdash$	├	┢	
	28		-	_		┢╌	-		├─	$\vdash$
	29		$\vdash$	-		├─	╁		-	H
	30	_		┝	-		-		-	-
	31	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
	32	$\vdash$	-	-	$\vdash$	├-	$\vdash$		-	H
	32 33	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-	Н
<u> </u>	24	_	-	-	<del> </del>	1	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
4	34	=		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	35	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	<u> </u>	
	36	Н		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	37			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	38	Ш			_	<del>                                     </del>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	39	Щ	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	40	Ш			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	Ш	Ш
	41	Ш				<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		Ш
	42	Ш				_		L.,		Щ
	43	Ш				$oxed{oxed}$				Ш
٠	44									
	45									
	46									
	47									
	48									М
	49		$\neg$							П
-	50	$\vdash$		_		_			-	Н

Cla	aim	Т	-			Dat	<u></u>			
		1	Т	Π	1	Т		Г	Т	Τ.
Final	Original									
	51 52 53									
	52				ŀ		<u> </u>			
	53									П
L	54					Ī	Γ			
	55									
	54 55 56 57					Π	Γ			
	57				<u>.                                    </u>					
	58	ļ		L.	L					
	59	<u> </u>	_							
	60	ļ	<u> </u>	<u> </u>		L				
	60 61 62	_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		
	62	_			<u> </u>	<u> </u>		┖	<u> </u>	
<u></u>	63 64 65	$\vdash$	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>		
<u></u>	64	<u> </u>	ļ		L_	ļ	<u> </u>	_		
	65		-	<u> </u>		ļ	<u> </u>	_		_
	66 67			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	
<u> </u>	67		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
ļ	68	<u> </u>	<u> </u>	Ь.			ļ	<u> </u>	_	_
<u> </u>	69	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	70	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
	71	├	┝	<b> </b> -	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	72	$\vdash$	┝	-	⊢	├-	⊢	┢	_	Ŀ
-	74	├	╌		-	-	$\vdash$	_		<u> </u>
-	75	├	╁		├	┢	-	├—	-	_
	76	-	┢	$\vdash$		$\vdash$	┢		$\vdash$	-
·	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79		├─	╁		<del>                                     </del>		┢╌	-	
	78		$\vdash$				<u> </u>		-	
	79					_			_	
	80					Ì	<del>                                     </del>			
	81							_		
	82							Γ		
	83									
	83 84 85	匚								
	85	<u></u>			<u> </u>	_	_			
$\vdash$	86	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		L.,
<u> </u>	87	<u> </u>	<del> </del>	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
-	88	$\vdash$	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	89 90	<u> </u>	-	_	•	_	$\vdash$	<u> </u>	_	Щ
$\vdash$	90	$\vdash$			-	├	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	92	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<u> </u>		Н
$\vdash\vdash\vdash$	93	$\vdash$	-	$\vdash$	-			<del> </del>	$\vdash$	_
$\vdash \vdash \vdash$	94		-		-		<u> </u>		-	
$\vdash$	95	H	-		-	-	H	-	-	$\vdash$
$\Box$	96		$\vdash$			_	H	_	H	$\vdash$
	97		<u> </u>		-		$\vdash$	-	Н	$\dashv$
	98		_						-	$\dashv$
	99							П		
	100	_								

E         E	Cla	aim					Dat	<u>е</u>			
101						Π	T	Ť	Т		Γ
101	ā	ina	Ì			1					
101	造	rig									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149								١.			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				1	T	┢	_	$\vdash$	-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			T	<u> </u>			1	T	_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_		1	$\vdash$	T		_	<u> </u>	$\vdash$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104	_					_	<del> </del>		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105		Т	<u> </u>		$\vdash$	_	┢	<del> </del>	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106	_		┢		T	-	1	$\vdash$	Н
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		107				T					
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108				ऻ	T		t		т
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109			İ	T			Ė		
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110				T	$\vdash$				
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         144       145         146       147         148       149		111					Т		$I^-$		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		Г		Γ	T			$\vdash$	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113				T	┢				П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114				1	Ť				М
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115					Ī	Г		Г	М
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117					Т		Π	1	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118					T			T	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119			_		T	_	-		П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			Г	-					Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		Ι-		<u> </u>				$\vdash$	$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122					T	$\vdash$	1		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123						_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			Г						Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125					_		_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					-				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			Г					_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									$\Box$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148	]	140									
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149											
147 148 149											
148		146									
149		147									
	]										
150	]		]								
		150									